

Ruta pedagógica Física 2 Medio  
Noviembre

Correo de contacto: [gina.tello@colegiomariagriseldavalle.cl](mailto:gina.tello@colegiomariagriseldavalle.cl)

WhatsApp para envío de tareas : +56962725220

## ***Unidad : ¿Cómo han evolucionado los modelos del universo?***

### **Semana del 2 al 6 de noviembre**

#### **Evidencias que apoyan la teoría del big bang**

##### **Páginas 114**

Actividad: En tu cuaderno escribe cada una de las evidencias que se conocen y que hacen a la teoría del big bang la teoría más aceptada del origen del universo.

### **Semana del 9 al 13 de noviembre**

#### **Páginas 116**

Actividad: responder de manera individual la actividad de la página 116

### **Semana del 16 al 20 de noviembre**

#### **Leyes de Kepler**

##### **Página 94 y 95**

Actividad: En tu cuaderno realiza un esquema de cada una de las leyes de Kepler explicándolas brevemente.

### **Semana del 23 al 27 de noviembre**

#### **Ley de gravitación universal**

.página 120 a 122

Actividad: Indica en tu cuaderno en que consiste la ley de gravitación universal de Newton y como está presente en las estructuras cósmicas.